

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕРр 81-04-2001

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ФЕРр-2001

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2009



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ФЕРр 81-04-2001



Издание официальное

Москва 2009

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы

ФЕРр 81-04-2001

Москва, 2009 – 186 стр.

Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на ремонтно-строительные работы (далее - ФЕРр) предназначены для определения затрат при выполнении ремонтно-строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

УТВЕРЖДЕНЫ приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 13 октября 2008г. № 207

© ФГУ ФЦЦС, 2009

Информация об изменениях к настоящему ФЕРр публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых "Дополнениях и изменениях" к ФЕРр-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.fgufccs.ru).

ISBN 978-5-91418-009-3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		оплата труда рабочих	эксплуатация машин	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 52. ФУНДАМЕНТЫ

Таблица 52-1. Усиление фундаментов торкретированием

Измеритель: 100 м² поверхности

52-1-1	Усиление фундаментов торкретированием толщиной слоя 10 мм	2121,45	1049,30	594,73	72,78	477,42	107,51
52-1-2	На каждые 10 мм увеличения слоя добавлять к расценке 52-1-1	919,37	236,78	285,83	33,14	396,76	24,26

Таблица 52-2. Усиление фундаментов цементацией

Измеритель: 100 м³ фундамента

52-2-1	Усиление фундаментов цементацией	5294,06	4865,99	311,63	0,00	116,44	505,82
(103-9210)	Трубы водогазопроводные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-

Таблица 52-3. Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий

Измеритель: 100 м цоколя

Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий при толщине цоколя:

52-3-1	в 2 кирпича	17367,87	3525,00	3348,39	359,14	10494,48	375
52-3-2	в 2,5 кирпича	22084,38	4493,20	4334,24	464,77	13256,94	478
52-3-3	в 3 кирпича	26942,47	5734,00	5320,09	570,40	15888,38	610

Таблица 52-4. Устройство кирпичного цоколя существующих зданий

Измеритель: 100 м² цоколя

Устройство кирпичного цоколя существующих зданий толщиной:

52-4-1	в 0,5 кирпича	13643,64	1533,53	23,23	1,62	12086,88	184,54
52-4-2	в 1 кирпич	26591,66	2385,05	49,93	3,36	24156,68	287,01

Таблица 52-5. Устройство кирпичных столбчатых фундаментов

Измеритель: 1 м³

52-5-1	Устройство кирпичных столбчатых фундаментов	928,82	111,60	0,87	0,00	816,35	13,66
--------	---	--------	--------	------	------	--------	-------

Таблица 52-6. Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и пристраиваемых фундаментов

Измеритель: 100 м² щитов

52-6-1	Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и пристраиваемых фундаментов	8978,95	1321,05	10,46	0,00	7647,44	164,72
--------	--	---------	---------	-------	------	---------	--------

Таблица 52-7. Подводка, смена, ремонт и уширение фундаментов

Измеритель: 1 м³

Подводка под существующие деревянные стены фундаментов:

52-7-1	кирпичных	962,00	110,72	0,87	0,00	850,41	12,98
52-7-2	бутовых	558,38	118,74	0,87	0,00	438,77	13,92

Подводка под существующие кирпичные стены фундаментов:

52-7-3	кирпичных	1431,10	250,36	350,33	37,83	830,41	29,35
52-7-4	бутовых	860,62	167,27	288,01	31,09	405,34	19,61
52-7-5	сборных бетонных	2386,86	127,61	1622,27	174,37	636,98	14,96
52-7-6	сборных железобетонных	2358,30	38,56	1623,39	174,47	696,35	4,52

Ремонт отдельными местами фундаментов:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
52-7-7	кирпичных	1217,25	405,69	5,23	0,00	806,33	47,56
52-7-8	бутовых	759,25	317,66	4,36	0,00	437,23	37,24
Уширение фундаментов:							
52-7-9	кирпичом	1669,68	316,63	43,26	2,41	1309,79	37,12
52-7-10	бутом	1175,87	243,45	41,39	2,21	891,03	28,54
52-7-11	бетонными блоками	1344,36	176,14	68,64	6,13	1099,58	20,65

Таблица 52-8. Смена деревянных ступей

Измеритель: 1 ступ

Смена деревянных ступей:

52-8-1 (509-9900)	на подкладках Строительный мусор, (т)	242,78 -	85,90 -	8,72 -	0,00 -	148,16 (0,08)	10,07 -
52-8-2 (509-9900)	на лежнях Строительный мусор, (т)	242,85 -	92,81 -	8,72 -	0,00 -	141,32 (0,07)	10,88 -
52-8-3 (509-9900)	на крестовинах Строительный мусор, (т)	248,31 -	98,27 -	8,72 -	0,00 -	141,32 (0,07)	11,52 -

Таблица 52-9. Замена деревянных ступейИзмеритель: 1 м³**Замена деревянных ступей:**

52-9-1 (509-9900)	на кирпичные столбы Строительный мусор, (т)	1146,44 -	235,44 -	1,74 -	0,00 -	909,26 (0,2)	27,25 -
52-9-2 (509-9900)	на бетонные столбы Строительный мусор, (т)	885,06 -	180,17 -	8,72 -	0,00 -	696,17 (0,2)	21,5 -
52-9-3 (509-9900)	на сборные бетонные или железобетонные столбы Строительный мусор, (т)	1161,18 -	116,24 -	147,46 -	17,15 -	897,48 (0,2)	13,3 -

Таблица 52-10. Смена заборки и обшивки деревянного засыпного цоколяИзмеритель: 100 м² цоколя

52-10-1 (509-9900)	Смена заборки деревянного засыпного цоколя из досок Строительный мусор, (т)	11904,58 -	2438,75 -	15,69 -	0,00 -	9450,14 (4,3)	298,5 -
52-10-2 (509-9900)	Смена обшивки деревянного засыпного цоколя Строительный мусор, (т)	15604,91 -	3147,90 -	18,31 -	0,00 -	12438,70 (24)	385,3 -
52-10-3 (509-9900)	Смена обшивки деревянного засыпного цоколя и заборки Строительный мусор, (т)	24614,80 -	5507,34 -	31,38 -	0,00 -	19076,08 (28)	657,2 -

Таблица 52-11. Водоотлив из подвалаИзмеритель: 100 м³ воды**Водоотлив из подвала:**

52-11-1	ведрами	1186,56	1186,56	0,00	0,00	0,00	154,5
52-11-2	ручными насосами	120,66	107,60	13,06	0,00	0,00	14,01
52-11-3	электрическими (механическими) насосами	63,02	54,60	8,42	4,43	0,00	7

Таблица 52-12. Устройство прижимной стенки толщиной 1/2 кирпича при ремонте фундаментовИзмеритель: 100 м² стенки

52-12-1	Устройство прижимной стенки толщиной 1/2 кирпича при ремонте фундаментов	12428,55	1580,06	13,08	0,00	10835,41	199
---------	--	----------	---------	-------	------	----------	-----

Таблица 52-13. Ремонт оклеечной гидроизоляции подваловИзмеритель: 100 м² изоляции

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
52-13-1	Ремонт оклеечной гидроизоляции стен подвалов в 2 слоя	4792,54	1167,31	17,43	0,00	3607,80	128,7
52-13-2	На каждый последующий слой добавлять или исключать к расценке 52-13-1	2231,43	351,01	8,72	0,00	1871,70	38,7
52-13-3	Ремонт оклеечной гидроизоляции полов подвалов в 2 слоя	3545,80	780,57	17,43	0,00	2747,80	88,1
52-13-4	На каждый последующий слой добавлять или исключать к расценке 52-13-3	1520,60	171,88	8,72	0,00	1340,00	19,4

Таблица 52-14. Ремонт обмазочной изоляции фундаментовИзмеритель: 100 м²

52-14-1	Ремонт обмазочной изоляции фундаментов	1629,93	268,70	5,23	0,00	1356,00	31,5
---------	--	---------	--------	------	------	---------	------

Таблица 52-15. Герметизация вводов в подвальное помещение

Измеритель: 100 шт.

52-15-1	Герметизация вводов в подвальное помещение	1490,70	563,29	0,87	0,00	926,54	64,45
---------	--	---------	--------	------	------	--------	-------

Таблица 52-16. Заделка подвальных оконИзмеритель: 10 м²

Заделка подвальных окон:

52-16-1	фанерой	298,90	34,63	0,87	0,00	263,40	4,4
52-16-2	железом	484,77	23,92	0,87	0,00	459,98	3,04
52-16-3	кирпичом толщиной в 1 кирпич	2438,32	330,07	8,72	0,00	2099,53	40,8